

Informacje podstawowe:

Nazwa firmy:	
NIP:	
Imię i nazwisko:	
Telefon kontaktowy:	
Adres E-Mail:	
Ulica:	
Kod pocztowy:	
Miasto:	

1. Rodzaj urządzenia*:

- TM - elektrobęben KT – bęben zwrotny Inne _____

2. Średnica płaszczka [mm], wykonanie A lub B oraz średnica wału [mm]*: A-Design



- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> TM 100 B 25 | <input type="checkbox"/> TM 160 A 30 | <input type="checkbox"/> TM 273 B 40 | <input type="checkbox"/> TM 500 A 60 |
| <input type="checkbox"/> TM 113 B 25 | <input type="checkbox"/> TM 160 B 30 | <input type="checkbox"/> TM 315 A 40 | <input type="checkbox"/> TM 500 A 75 |
| <input type="checkbox"/> TM 127 A 25 | <input type="checkbox"/> TM 215 A 30 | <input type="checkbox"/> TM 315 A 50 | <input type="checkbox"/> TM 620 A 75 |
| <input type="checkbox"/> TM 127 B 25 | <input type="checkbox"/> TM 215 A 40 | <input type="checkbox"/> TM 315 B 50 | <input type="checkbox"/> TM 630 A 100 |
| <input type="checkbox"/> TM 138 A 25 | <input type="checkbox"/> TM 215 B 40 | <input type="checkbox"/> TM 400 A 50 | <input type="checkbox"/> TM 800 A 100 |
| <input type="checkbox"/> TM 138 B 25 | <input type="checkbox"/> TM 215 B 50 | <input type="checkbox"/> TM 400 A 60 | <input type="checkbox"/> TM 800 A 130 |
| <input type="checkbox"/> TM 160 A 25 | <input type="checkbox"/> TM 273 A 40 | <input type="checkbox"/> TM 400 B 60 | <input type="checkbox"/> _____ |

3. Moc [kW]*:

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 0,04 | <input type="checkbox"/> 0,18 | <input type="checkbox"/> 1,50 | <input type="checkbox"/> 11,00 |
| <input type="checkbox"/> 0,05 | <input type="checkbox"/> 0,25 | <input type="checkbox"/> 2,20 | <input type="checkbox"/> 15,00 |
| <input type="checkbox"/> 0,08 | <input type="checkbox"/> 0,37 | <input type="checkbox"/> 3,00 | <input type="checkbox"/> 18,50 |
| <input type="checkbox"/> 0,10 | <input type="checkbox"/> 0,55 | <input type="checkbox"/> 4,00 | <input type="checkbox"/> 22,00 |
| <input type="checkbox"/> 0,12 | <input type="checkbox"/> 0,75 | <input type="checkbox"/> 5,50 | <input type="checkbox"/> 30,00 |
| <input type="checkbox"/> 0,13 | <input type="checkbox"/> 1,10 | <input type="checkbox"/> 7,50 | |

4. Prędkość taśmy [m/s] lub naciąg [N] (na podstawie tablic)*:

- Prędkość taśmy _____ m/s Naciąg taśmy _____ N

5. Długość robocza płaszczka [mm]*:

- Długość elektrobębna L= _____ mm Szerokość taśmy _____ mm

6. Materiał*:

- Wykonanie standardowe
 Wykonanie całkowicie nierdzewne

Wykonanie niestandardowe:

7. Przeznaczenie*:

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Standardowe | <input type="checkbox"/> Praca w słonej wodzie | <input type="checkbox"/> Praca w pionie |
| <input type="checkbox"/> Żywność | <input type="checkbox"/> Mycie ciśnieniowe | <input type="checkbox"/> Inne _____ |
| <input type="checkbox"/> Praca pod wodą | <input type="checkbox"/> Zwiększone zapylenie | |

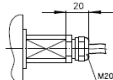
8. Gumowanie*:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bez powłoki płaszcz | <input type="checkbox"/> Inne _____ |
| <input type="checkbox"/> ETR 6-70 Diamond Black | <input type="checkbox"/> Lamiglad A 10 Nonex white |
| <input type="checkbox"/> ETR 8-70 Diamond Black | <input type="checkbox"/> Laminop A 15 Nonex white |
| <input type="checkbox"/> ETR 10-70 Diamond Black | <input type="checkbox"/> Lamirib A 11 Nonex white |

9. Wyjście kablowe*:

- Puszka przyłączeniowa

- Proste (opcja 1)



- Kątowe (opcja 3)



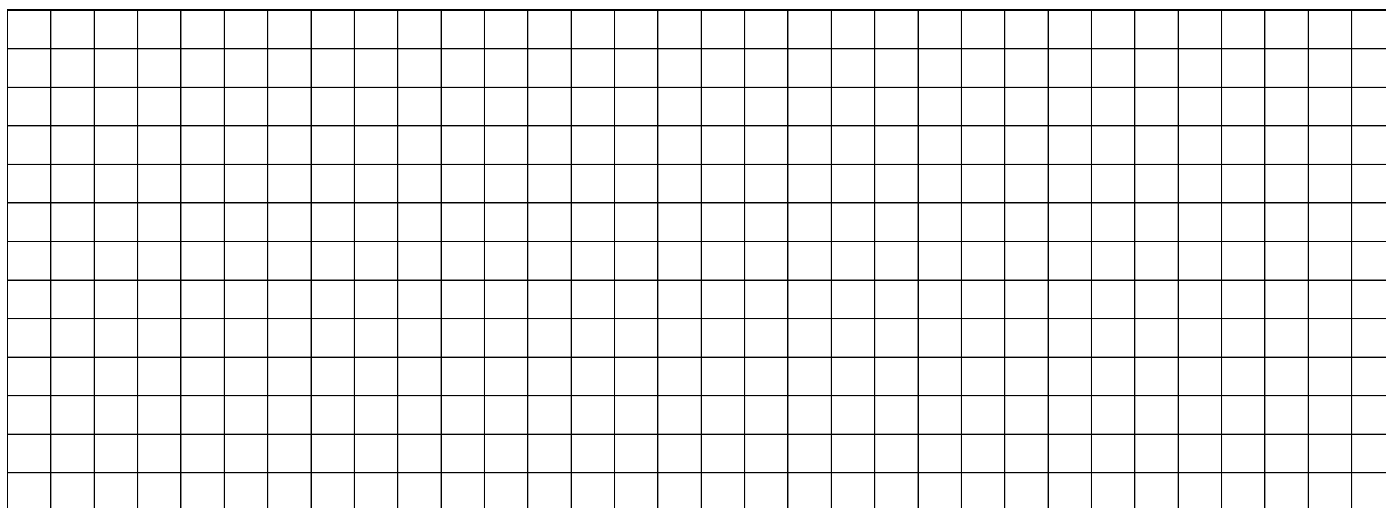
- Kierunkowe (opcja 4)



10. Opcje dodatkowe:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Puszka przyłączeniowa z tworzywa/nierdzewna | <input type="checkbox"/> Zabezpieczenie termiczne std/bi-metal |
| <input type="checkbox"/> Uchwyty montażowe AB | <input type="checkbox"/> ATEX strefa 2, II 3G T 135°C (gaz) |
| <input type="checkbox"/> Blokada mechaniczna (Backstop) | <input type="checkbox"/> ATEX strefa 22, II 3D T 135°C (pył) |
| <input type="checkbox"/> Hamulec elektromechaniczny 24VDC/200VDC | <input type="checkbox"/> Specjalne malowanie RAL _____ |
| <input type="checkbox"/> Łożysko z czujnikiem (sensorbearing) | <input type="checkbox"/> Specjalne przewody zasilające |
| <input type="checkbox"/> Wzmocniony wał | <input type="checkbox"/> Olej do pracy w niskich temperaturach (-40°C) |
| <input type="checkbox"/> Cylindryczny kształt płaszcz | <input type="checkbox"/> Mocowanie kół zębatach na elektrobębnie (klin wzdłużny) o wymiarach: _____ |
| <input type="checkbox"/> Uszczelnienie UW (IP68) | <input type="checkbox"/> Rowkowanie pod taśmę z klinem o wymiarach: _____ |
| <input type="checkbox"/> Uszczelnienie HD (IP66) | |
| <input type="checkbox"/> Uszczelnienie RBS (IP66) | |
| <input type="checkbox"/> Izolacja klasy H | |

11. Rysunki rozwiązań nietypowych:



12. Informacje dodatkowe: